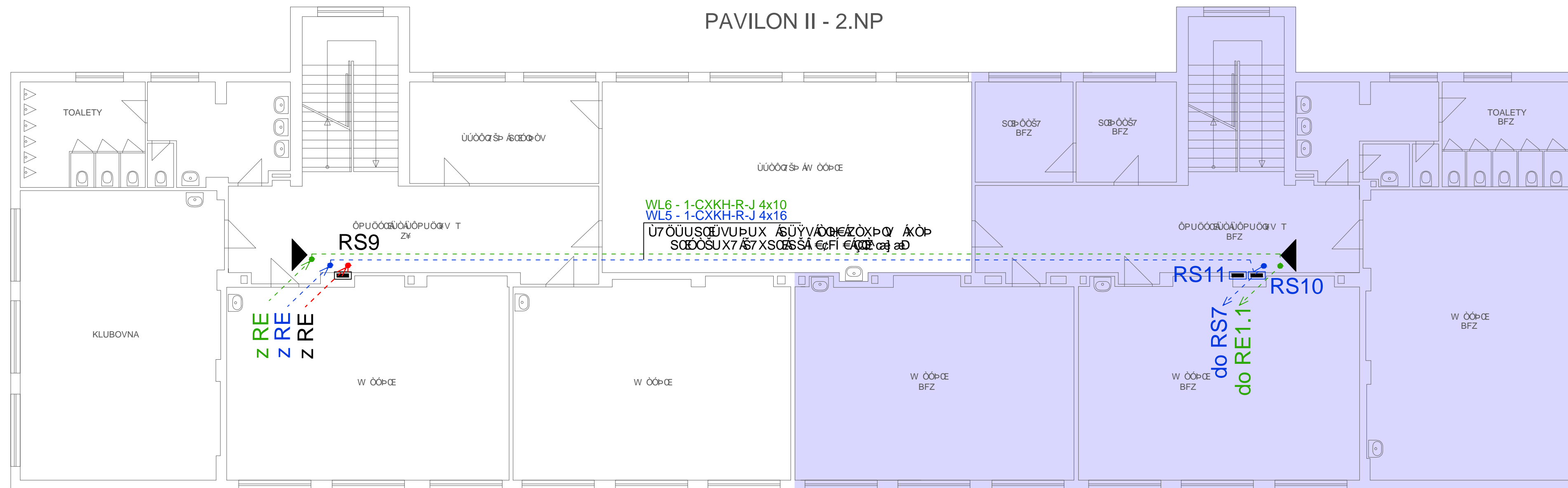


PAVILON II - 2.NP



- ŠOÖPÖCÄUZXOÖ**
- ÚUZXCÖ ÁV7XCRÓ ÁT ÖP ÁSUSÖCÄU7XCRÓ
 - ÚUZXCÖ ÁV7XCRÓ ÁT ÖP ÁPÖUXPÖZÖVÖC
 - ÚUZXCÖ ÁV7XCRÓ ÁT ÖP ÁÖZÄÖVÖC
- ŠOÖPÖCÄSÖÖSUX ÖPÄUZXUÖ Á**
- - - - - PUX ÁUZXUÖYÁSUSÝÄÖVÖC
 - - - - - PUX Á XUÖÁUÖSÖPÖUXPÖZÖVÖC
 - - - - - PUX Á XUÖÁUZXUÖYÄÖZÄÖVÖC
- ŠOÖPÖCÄUUVUÜ**
- ÚUUVUÜYÄZSSÖP ÁSUSÝ
 - ÚUUVUÜYÄV ÖÖSÖZ

Napěťová soustava: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní–automatickým odpojením od zdroje

Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY Charkovská 2 Karlovy Vary 360 01 IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz		číslo paré :	
		zakázka : ELV 13-031	
kraj: Karlovarský		datum : 11/2013	
obec : Karlovy Vary		stupeň projektu : DPS	
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		formát : 4xA4	
Karlovy Vary, Základní škola Truhlářská 19/681 modernizace silnoproudé elektroinstalace hlavní rozvody nízkého napětí		navrhl : Leopold Vlk	
		odpovědný projektant : Stanislav Brychta	
		soubor: rozvody NN.dwg	
Příloha: Objekt pavilonu II - 2.NP		měřítko: 1:100	číslo výkresu: D1.4.1.12
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			